page 1 of 2

Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/647,666	MEIER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Eugene H Eickholt	2854	

		IS	SUEC	LASSIF	ICATI	ON								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS .	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
400	208	400	# 120	240	521									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	347	***************************************	222										
BHIL	J 35128			/^/~										
	/													
	7													
	7													
	7													
		ايرجرا		/	1000	7,								
			GAZ	EH.EICK	chkol	Total Cla	Total Claims Allowed: 236							
(Assi	stant Examiner) (Dat	e)====	PRIMA	RY EXAM	HOLT	2.76								
/->// <b>,</b>	Spruell 1-	10-0S	7	. I LAN	(NEA  4		G.	O.G.						
		(Date)	(Prir	nary Examine		Tine.	laim(s)	Print Fig.						
,								2						

E         E		laims re	enur	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	ПС	PA		□ T.	D.		ΠR	.1,47
2         27         32         57         62         92         122         117         152         147         182           2         2         33         57         63         58         93         124         117         152         147         182           2         3         3         4         30         35         57         65         46         49         94         124         119         154         144         184           4         4         5         31         36         66         41         96         128         122         155         151         185           5         8         32         37         8         47         96         128         122         157         152         187         188           6         9         49         98         128         122         157         185         151         188           10         11         31         41         42         70         49         101         387         124         159         194         189           1         15         42         38         43         47																	_			
2         3         28         33         37         63         88         93         23         18         153         144         184         183         194         194         194         194         194         184 <t< td=""><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td>87</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	7						55			87		-								
3         4         4         4         5         64         64         64         64         65         94         95         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         123         156         157         186         185         188	2					1	47		1	88										
1   5   3   35   5   65   4   95   128   128   12   155   156   157   186		4		29	34			~~~~		Ri										
1   36	4	5		30	35		59	65			95		· · · ·							
3         37         38         37         38         42         68         93         98         128         123         157         152         187         188					36		W	66		_	96								H-2	
5         8         37         38         73         38         73         38         73         38         73         38         73         38         73         38         73         38         73         38         73         38         74 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>67</td> <td></td> <td>92</td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td>							61	67		92	97					122			152	
9         2 4         39         128         124         159         157         189         128         127         159         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190         157         190	5			33	_		/2	68		93	98			128		123	158		153	
7       11       31       41       65       71       91       101       381       12       157       192       157       192       157       192       157       192       157       192       157       192       157       192       157       192       157       192       157       192       157       192       157       192       157       193       158       157       193       158       158       163       158       193       158       158       158       198       158       158       158       198       158       158       158       158       158       158       198       158				34										129		124	159			
8       12         43       37       42       46       72       97       102       122       127       162       157       192         7       14       38       43       43       47       49       103       128       163       158       193         9       101       15       49       44       44       44       44       44       44       44       44       44       44       44       45       49       194       194       43       48       49       104       434       434       437       166       459       195       194       195       194       195       194       195       194       194       195       194       195       194       195       194       195       194       195       194       195       194       195       194	6			35			64									125	160		155	190
38       43       43       47       73       98       103       128       163       158       193         9       14       10       15       44       68       74       49       104       128       163       158       193         10       15       40       45       47       75       100       105       128       128       163       158       193         10       15       47       46       72       76       100       105       128       129       165       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       166       160       160       166       160       160       166       160	$\perp \mathcal{I}$						65			96						126	161		156	191
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8																		157	192
10   15	-																		158	
1/1         16         1/2         16         1/2         17         18         1/2         43         48         72         76         10/1         106         436         131         166         1/6/1         196           1/7         18         1/2         43         48         74         78         1/6/2         108         132         167         1/6/2         197           1/1         19 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td>159</td><td>194</td></t<>	-						7									129			159	194
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				~~~											i				160	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										101									161	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<del></del>						1/02										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-									103									163	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<del></del>									107									164	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17/		ŀ						}	-1-2									165	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1/2		ŀ							******			1.0		- 1				166	
19     24     36     49     54     56     84     144     111     144     139     174     169     204       20     25     35     37     56     85     415     111     145     140     175     170     205       21     26     3125     40     56     52     86     416     111     146     141     176     171     206       12     27     51     57     83     87     417     114     147     142     177     172     207			-																	
20     25     35     37     174     167     204       21     26     3125     40     56     415     113     145     140     175     170     205       12     27     51     57     57     83     87     417     112     146     147     142     177     172     207       12     27     51     57     83     87     417     114     147     142     177     172     207				7 4 1		.				1//X		-								
12 27 5/ 57 82 87 417 1/4 147 1/42 177 1/72 207						1													7	
12 27 5/ 57 82 87 417 1/4 147 1/42 177 1/72 207		26 3/	25/9			1			}						- 1				_	
				_		ł				<del> </del>		- 1			}					
23 28 52 58 84 88 448 1/5 148 1/42 178 177 208	23	28	ŀ	<del>11</del>	58	}	84	88	}			1			-		-			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24		ŀ	57		}			}			1	12		- }			·		
27     29     53     59     85     89     419     70     149     144     179     174     209       25     30     54     60     86     90     20     71     150     145     180     175     210	25		ŀ	54		1			}			1	47		}					

page 2 of 2

Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/647,666	MEIER ET AL.	
Examiner	Art Unit	<del></del>
Eugene H Eickholt	2854	

SINAL			*****************************	TION									
		CROSS:REFERÊNCE(S)											
SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
CLASSIFICATION													
7													
/													
7													
7													
/													
				Total Cla	Claims Allowed:								
(cate					0.G								
nents Examiner) (	Date)	(Primary	Examiner)	Pante	Print Claim(s)								
	CLASSIFICATION	CLASSIFICATION  ::i: // :::: //	CLASSIFICATION	CLASSIFICATION	CLASSIFICATION	CLASSIFICATION  i. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	CLASSIFICATION						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
					T	T		Ţ	·		1	T	<u> </u>		1	T	<u> </u>	1
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	ğ		Final	ij		Final	iğ
LL.	ŏ	"	ō		u.	ō		Ĭ.	Ö		III.	Original		iI.	Original		ίĒ	Original
176	211	20	6 241	-	236	271	-		301			331			361	1		391
177	212	20		┨	1	272	•		302		<b></b>	332			362		<del> </del>	392
178	213	200				273	1		303		<del> </del>	333			363		<del> </del>	393
179	214	20		1		274	1		304			334			364			394
180	215	2/		1		275	i		305			335			365		ļ	395
181	216	21	246	7		276	1		306			336			366			396
182	217	21	247	]		277			307			337			367	ĺ		397
183	218	21	248	]		278			308			338			368	1		398
184	219	21		J		279			309			339			369	1		399
185	220	2/		_		280	]		310			340			370			400
486	221	2/		_		281	-		311			341			371			401
187	222	21		╛		282	]		312			342			372			402
188	223	21		1		283			313			343			373			403
189	224	21	<del>/</del>	4		284			314			344			374			404
190	225	22		1		285			315			345			375			405
191	226	22		4		286			316			346			376			406
192	227	22		4		287			317			347			377			407
193	228	22.		4		288			318			348			378			408
144	229	22		4		289			319			349			379			409
195	230	22:		-		290			320			350			380			410
196	231	22		4	<b> </b>	291			321			351			381			411
197	232	55		-		292			322			352			382			412
198	233	22		-	<u> </u>	293			323			353			383			413
	235	224	264	-		294			324			354			384			414
200	236	23		-		295			325			355	İ		385			415
201	237	23		1		296			326			356			386			416
202	238		268	┨		297			327			357			387			417
503	239	23 <i>3</i> 234		┥ !		298 299			328			358	- }		388			418
	240	235	270	-		300			329 330			359	- 1		389		ļļ	419
205		<u> </u>	1210	<u></u>		300			330			360			390			420